

Autoportant	BVIAOF00T-XX	BVIAOF00N-XX
THERMOMASSEUR (TMU) Hydro-thermo massage • système de jets d'air		\$
Jets		35
1 dossier chauffant		Inclus
Contrôle MiaPlus®*		Inclus
Application BU-Touch BUTOUCH1		\$
Geysair®		Inclus
Chromothérapie Illuzio BCHRO6		\$

BAIN	\$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	\$
WarmTouchShell® BWTS	\$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie

CARACTÉRISTIQUES				
Type d'installation		Autoportant		
Nombre de places	•	Gallons im	périaux	34
Gallons américains	40			
DRAIN ET TROP-PLEIN INTÉGRÉ BOVERINI-XX				
Blanc 01, Chrome 07, Nickel brossé 09, Nickel poli 10		Installé et inclus		
COULEUR STANDARD				
Blanc 01				Inclus

¹ L'application BU-Touch est disponible seulement en anglais.

OPTIONS (FRAIS SUPPLÉMENTAIRES)	
COULEUR	
Noir/Blanc 66	\$
FINI MAT	
Fini mat UltraVelour (Blanc seulement) BVEL	\$
DRAIN ET TROP-PLEIN INTÉGRÉ BOVERINI-XX	
Noir mat 19, Laiton satiné 18	\$
ISLAND TUB DRAIN™ (drain de plancher)**	
Island Tub Drain™ BISLDD	\$
Island Tub Drain™ en fonte BISLDDCI	\$
SI REQUIS PAR LE CODE DE CONSTRUCTION	
Ensemble de drain et trop-plein en laiton BDRCOB	\$
Ensemble de drain en laiton BDRCB	\$

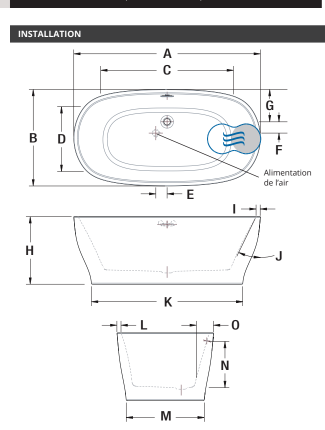


- N'oubliez pas de spécifier le fini du drain et trop-plein intégré.
 - * Pour les TMU, le contrôle et la robinetterie ne peuvent pas être installés
 - sur la plage du bain. ** Le Island Tub Drain™ (ITD) est requis lorsqu'il n'y a **pas d'accès sous le bain**.

TOTAL







LETTRE	DESCRIPTION	MESURE
Α	Longueur totale	58"
В	Largeur totale	30"
С	Longueur de la cuve	41 1/4"
D	Largeur de la cuve	20 1/8"
E	Centre du drain au centre de l'alimentation de l'air (avant)	3 1/2"
F	Centre du drain au centre de l'alimentation de l'air (rebord)	3 1/2"
G	Distance du rebord au centre du drain	10 1/16
Н	Hauteur totale	21"
ı	Largeur de la plage à l'appuie-tête	1 3/8"
J	Pente du dossier	26°
К	Longueur de la base	47"
L	Largeur de la plage	1 3/8"
М	Largeur de la base	24 1/4"
N	Niveau d'eau maximum	14 3/8"
0	Dimension minimum du robinet	5 3/4

- Dossier chauffant (TMU)
- Position du WarmTouchShell® (BAIN)

Alimentation	Devrait correspondre à 70 % ou plus en eau chaude requise de la capacité en eau du bain.
Turbine	Espace minimal de 18" x 22" requis pour l'accès à la turbine. Doit être branché à un circuit d'alimentation dédié de classe A 20 A. 120 V, 60 hz, protégé par un disjoncteur détecteur de fuites à la terre (DDFT). Pour toute option supplémentaire, un circuit d'alimentation additionnel de 15 A. 120 V, 60 hz, protégé par un DDFT est requis. Une prise d'air d'au moins 2" x 4" est nécessaire.
Autres	 Le GEYSAIR doit toujours être accessible et raccordé à l'alimentation en eau chaude (prévoir un accès). La robinetterie doit être autoportante ou installée au mur. La turbine doit être installée à distance. Les contrôles ne peuvent pas être installés sur le bain.

Nos produits doivent être installés uniquement par des professionnels certifiés, selon les instructions du
Manuel Général BainUltra® de même que conformément aux règles et codes fédéraux, provinciaux et municipaux
(www.bainultra.com/fr/documentation/documentation).

Gabarit de découpe	# 90000080		
Poids approx. pour transport	225 lbs		
Puissance de la turbine	550 W		
Puissance du chauffe-air	600 W		
GARANTIE			
Contrôles-LED-Geysair*	5 ans		
Bain et turbine*	20 ans		

Certaines restrictions s'appliquent www.bainultra.com/fr/garantie





Les dimensions montrées représentent les côtés extérieurs et la capacité intérieure du produit. Les dimensions intérieures sont prises à hauteur des jets d'air. Il existe une variation de 1/4" [0,64 cm] pour chaque produit et les spécifications peuvent être modifiées suite à son amélioration. Les dimensions requises pour la préparation de l'emplacement et pour la construction de la structure peuvent être différentes. Ces spécifications ne peuvent pas servir au découpage. Aucune construction ne devrait être effectuée avant la réception du produit. BainUltra® n'assume aucune responsabilité pour les travaux entrepris avant la réception du produit.